

## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Figure similaire

PROmax offre divers solutions pour les systèmes d'automatisation exigeants.

Nos alimentations à découpage haute performance PROmax sont conçues pour répondre aux exigences particulièrement élevées. PROmax supporte de manière fiable les surcharges en continu de 20 % ou les pics de charge courts de 300 %, malgré la température élevée des armoires électriques.

Modes boost et pleine puissance également possibles sur une large plage de températures. Nos alimentations à découpage peuvent être utilisées partout dans le monde et sont adaptées aux espaces exigus, grâce à leur faible largeur.

En les associant à nos alimentations électriques sans interruption DC (UPS), modules à diodes ou modules CAP, vous pouvez développer une solution d'alimentation adaptée à vos besoins.

### Informations générales de commande

Version	Alimentation, Alimentation à découpage, 12 V
Référence	<u>1478220000</u>
Туре	PRO MAX 72W 12V 6A
GTIN (EAN)	4050118285970
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## **Dimensions et poids**

Profondeur	125 mm	Profondeur (pouces)	4,921 inch
Hauteur	130 mm	Hauteur (pouces)	5,118 inch
Largeur	32 mm	Largeur (pouces)	1,26 inch
Poids net	650 g		

## **Températures**

Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-25 °C70 °C
Humidité à la température de fonction-	595 % (sans condensa-		
nement	tion)		

## Classifications

ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540
ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ECLASS 9.0	27-04-07-01	ECLASS 9.1	27-04-07-01
ECLASS 10.0	27-04-07-01	ECLASS 11.0	27-04-07-01
ECLASS 12.0	27-04-07-01	ECLASS 13.0	27-04-07-01

## Données de mesure UL

Certificat Nº (cURus)	) E255651	

## Entrée

Consommation de courant par rapport à	Type de tension	AC
la tension d'entrée	Tension d'entrée	230 V
	Courant d'entrée	1 A
	Type de tension	DC
	Tension d'entrée	120 V
	Courant d'entrée	1,5 A
Consommation de puissance nominale	80,9 VA	
Courant à la mise sous tension	max. 15 A	
Facteur de puissance	Correction du facteur de puissance	0,9
	Tension d'entrée	230 V
	Température ambiante	25 ℃
	Puissance de sortie	72 W
Fusible amont recommandé	6 A, char. B, disjoncteur de protection de circuit,	3 - 5 A, char. C, disjoncteur
Fusible d'entrée (interne)	Oui	
Plage de fréquence AC	4565 Hz	
Plage de tension d'entrée AC	85277 V AC	
Plage de tension d'entrée DC	80370 V DC	
Protection contre la surtension entrée	Varistance	
Technique de raccordement	Raccordement vissé	
Tension d'entrée nominale	100240 V AC	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### **Sortie**

Courant de sortie continu à U <sub>Nominal</sub>	7.2 A @ 45°C, 4.5 A @	Courant de sortie nominal pour U <sub>nom</sub>	6 A @ 60°C
Ondulation résiduelle, appels de courai	70°C	Possibilité de mise en parallèle	6 A @ 60°C
Officialion residuelle, appels de courai	Load	rossibilite de filise en parallele	oui, max. 5
Protection contre la tension inverse	Oui	Puissance délivrée	72 W
Technique de raccordement	Raccordement vissé	Tension de sortie nominale	12 V DC ± 1 %
Tension de sortie, max.	15 V	Tension de sortie, min.	10 V
Tension de sortie, remarque	(réglable par potentio- mètre)	·	
Données générales			
Catégorie de surtension	III	Courant de décharge à la terre, max.	3,5 mA
Degré de protection	IP20	Derating	> 60 °C / 75 % @ 70 °C
Démarrage	≥-40 °C	Indicateur de fonctionnement	LED rouge/verte et relais (≥ 21,6 V DC LED verte, relais activé/ ≤ 20,6 LED rouge, relais désactivé)
Limitation de courant	> 120 % I <sub>N</sub>	Position de montage, conseils de montage	Horizontal sur rail profilé TS35. 50 mm d'espace libre au-dessus et en des- sous pour la circ. d'air. Peuvent être montés côte à côte sans laisser d'espace intermédiaire.
Protection contre les courts-circuits	Oui	Protection contre les tensions de retour de la charge	> 18 V DC
Puissance dissipée, charge nominale	8,9 W	Puissance dissipée, à vide	1 W
Rendement	89%	Temps de maintien de la tension en cas de coupure AC à I <sub>nom</sub>	min. 20 ms
Version du boîtier	Métal, résistant à la corro- sion		
CEM / choc / vibration			
Résistance aux chocs selon IEC 60068-2-27	30 g dans toutes les directions	Résistance aux interférences selon	EN 55024, EN 55032, IEC61000-3-2,-3, IEC61000-4-2,-3,-4,-5,-6,-8,-
Résistance aux vibrations selon IEC 60068-2-6	2,3 g	Émission sonore conforme à la norme EN55032	Classe B
Coordination de l'isolation			
Catégorie de surtension	III	Classe de protection	I, avec raccordement PE
Degré de pollution	2	Tension d'isolation entrée / sortie	4 kV
Tension d'isolation entrée / terre	0,5 kV	Tension d'isolation sortie / terre	3,5 kV
Sécurité électrique (normes a		Tension a isolation sortie / terre	3,5 KV
Doors touries de sustanties	CELV I CEL CODE 0 1	F	

Equipement avec outils électroniques

Protection contre les courants dange-

Équipement électrique des machines

reux pour le corps

Isolation sûre / protection contre les dé- VDE0100-410/selon

Basse tension de protection

Transformateurs de sécurité pour alimen-

charges électriques

tations à découpage

SELV selon CEI 60950-1,

EN 60204-1

DIN57100-410

Selon EN 61558-2-16

PELV conforme à la norme

selon EN50178 /

selon EN60204

Selon VDE 0106-101

VDE0160



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## Caractéristiques de raccordement (entrée)

Couple de serrage max.	0,6 Nm	Couple de serrage min.	0,5 Nm
Lame de tournevis	0,8 x 4,0, PZ 1	Nombre de blocs de jonction	3 pour L/N/PE
Section de raccordement du cond	ucteur,	Section de raccordement du condu	ucteur,
AWG/kcmil , max.	10 AWG	AWG/kcmil , min.	26 AWG
Section de raccordement du cond	ucteur,	Section de raccordement du condu	ucteur,
flexible , max.	4 mm <sup>2</sup>	flexible , min.	0,22 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du cond	ucteur,	Section de raccordement du condu	ucteur,
rigide , max.	6 mm <sup>2</sup>	rigide , min.	0,18 mm <sup>2</sup>
Technique de raccordement	Raccordement vissé		

## Données de raccordement (sortie)

Couple de serrage max.	0,6 Nm	Couple de serrage min.	0,5 Nm
Lame de tournevis	0,6 x 3,5	Nombre de blocs de jonction	8 (++,-,11,13,14)
Section de raccordement du cond	ucteur,	Section de raccordement du conde	ucteur,
AWG/kcmil, max.	12 AWG	AWG/kcmil, min.	26 AWG
Section de raccordement du cond	ucteur,	Section de raccordement du conde	ucteur,
flexible , max.	4 mm <sup>2</sup>	flexible , min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du cond	ucteur,	Section de raccordement du conde	ucteur,
rigide , max.	6 mm <sup>2</sup>	rigide , min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Technique de raccordement	Raccordement vissé		

## **Approbations**

Certificat № (cURus)	E255651	Institut (cULus)	CULUS
Institut (cULusEX)	CULUSEX	Institut (cURus)	CURUS
Numéro de certificat (cULusEX)	E470829	Nº de certificat (cULus)	E258476

## Signalisation PA52\_7

Charge de contact (fermeture)	max. 30 V DC / 1 A	Contact libre de potentiel	Oui	
Indicateur de fonctionnement	LED rouge/verte et relais (≥ 21,6 V DC LED verte, relais activé/ ≤ 20,6 LED rouge, relais désactivé)			

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6d8cdf22-8230-4af8-86c8-3558c716666d



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## **Agréments**

Agréments













TÜV	Type Approved	Ξi
onforme		

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (cURus)	E255651
Nº de certificat (cULus)	E258476
Numéro de certificat (cULusEX)	E470829

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	UL 508 Certificate.pdf
conformité	UL 60950-1 Certificate.pdf
	UL CL1 DIV2 Certificate.pdf
	DNV Certificate.pdf
	<u>DoP EN54.4</u>
	Declaration of Conformity
	UK Conformity Assessed
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Operating instructions
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

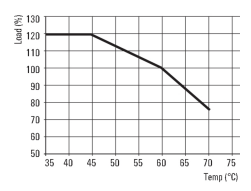
www.weidmueller.com

## **Dessins**

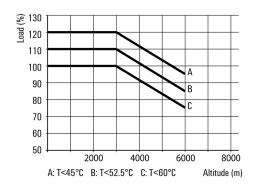
## Symbole électrique

# Pe DC DC 12

## Courbe de dérating



## Courbe de dérating





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

### Série W



Pour maintenir correctement les blocs de jonction et éviter qu'ils glissent, Weidmüller propose des équerres de blocage. Il existe des versions vissées et non vissées. Il est possible de placer des repères sur les équerres de blocage ainsi que des repères de groupe et il est possible de mettre des fiches de contrôle.

### Informations générales de commande

Туре	WEW 35/1 V0 GF SW	Version
Référence	1478990000	Équerre de blocage, Wemid, noir, Rail: TS 35, Vissé
GTIN (EAN)	4050118286892	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	WEW 35/2 V0 GF SW	Version
Type Référence	WEW 35/2 V0 GF SW 1479000000	Version Équerre de blocage, Wemid, noir, Rail: TS 35, Vissé
	· ·	

## **Tournevis cruciformes, type Pozidrive**



Tournevis isolés VDE Weidmüller SoftFinish electric pour intervention sur pièces sous tension jusqu'à 1000 V AC et 1500 V DC, DIN EN 60900, IEC 900. Sécurité contrôlée "GS", testée unitairement. Lame en alliage chrome-vanadium-molybdène-acier de haute qualité, entièrement durcie, brunie.

#### Informations générales de commande

Туре	SDIK SLIM PZ1 X 80	Version
Référence	<u>2749670000</u>	Tournevis, Largeur de la lame (B): 1 mm, 80 mm, Epaisseur de la lame
GTIN (EAN)	4050118896411	(A): 1
Qté.	1 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

## Tournevis pour tête fendue



Tournevis isolés VDE Weidmüller SoftFinish electric pour intervention sur pièces sous tension jusqu'à 1000 V AC et 1500 V DC, DIN EN 60900, IEC 900. Sécurité contrôlée "GS", testée unitairement. Lame en alliage chrome-vanadium-molybdène-acier de haute qualité, entièrement durcie, brunie.

## Informations générales de commande

SDIS SLIM 0.6X3.5X100

Référence <u>2749610000</u>

GTIN (EAN) 4050118896350

Qté. 1 pièce(s)

Versior

Outils de montage, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la

lame: 100 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm